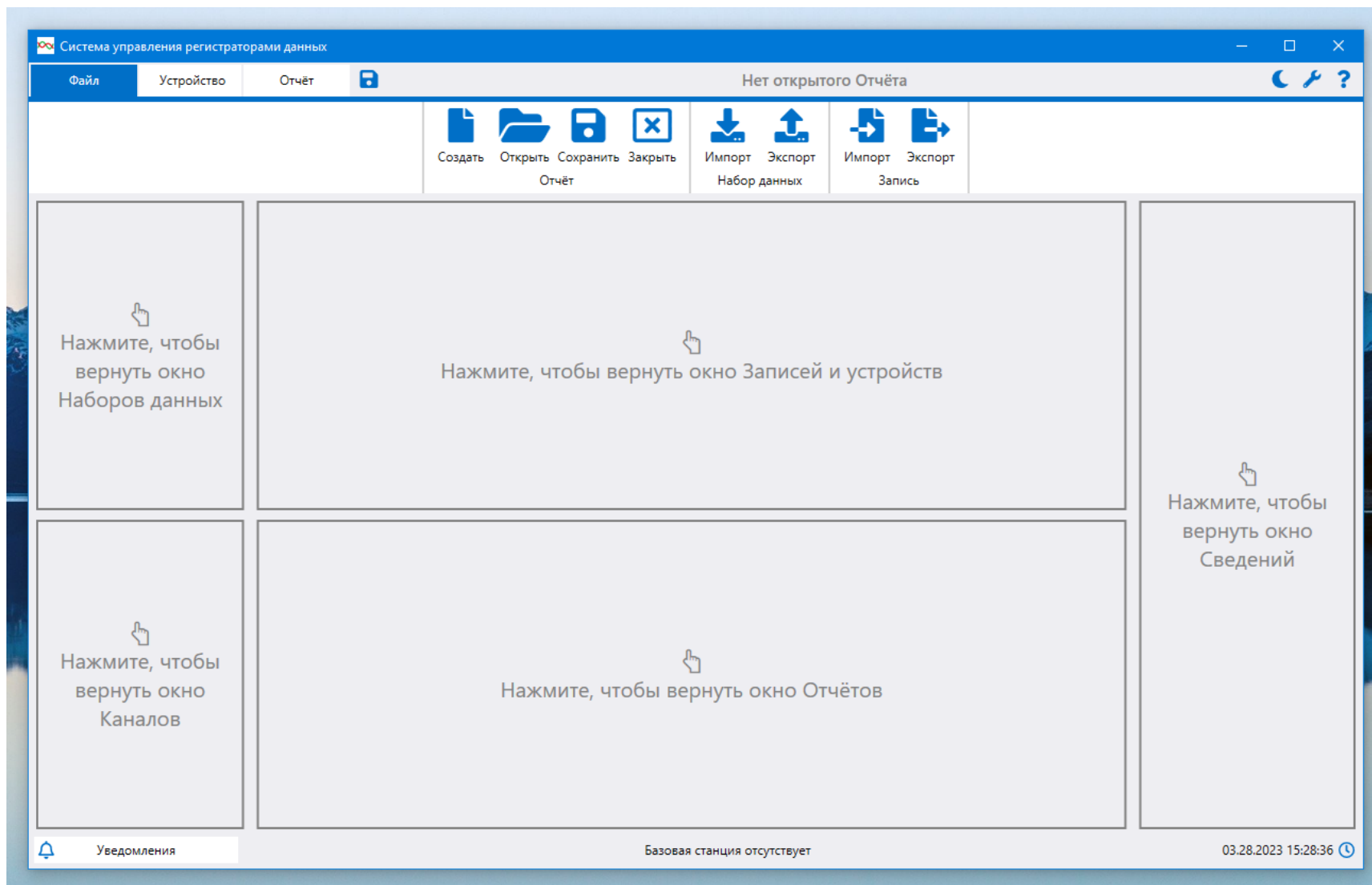


Система управления регистраторами данных

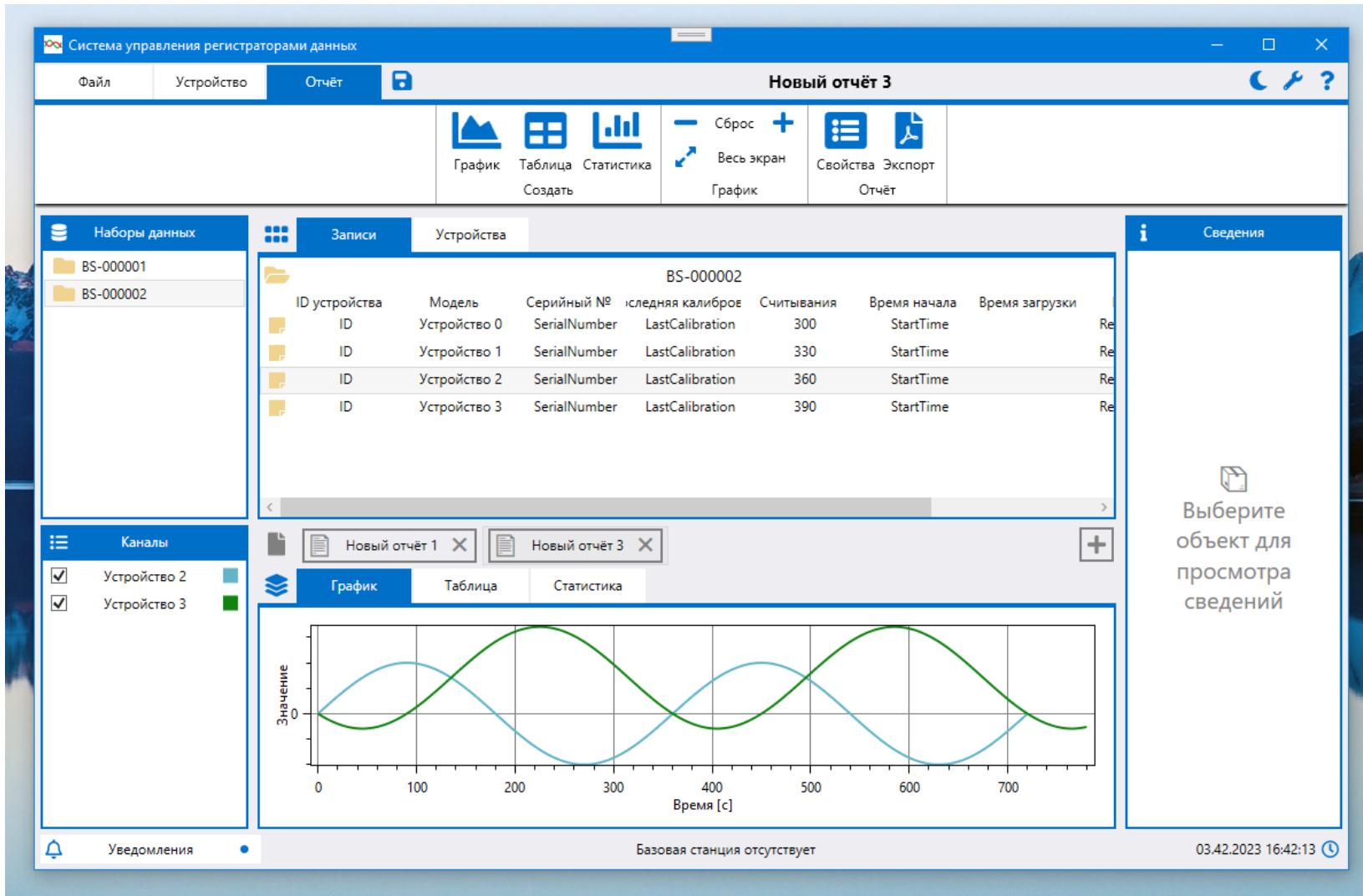
Описание программного обеспечения

Структура программы



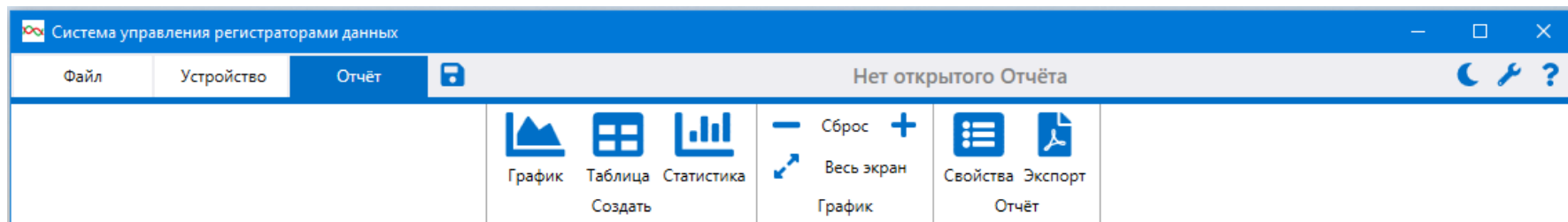
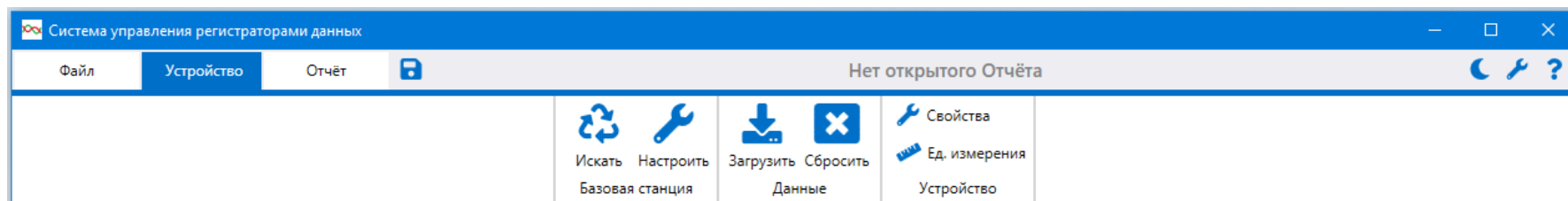
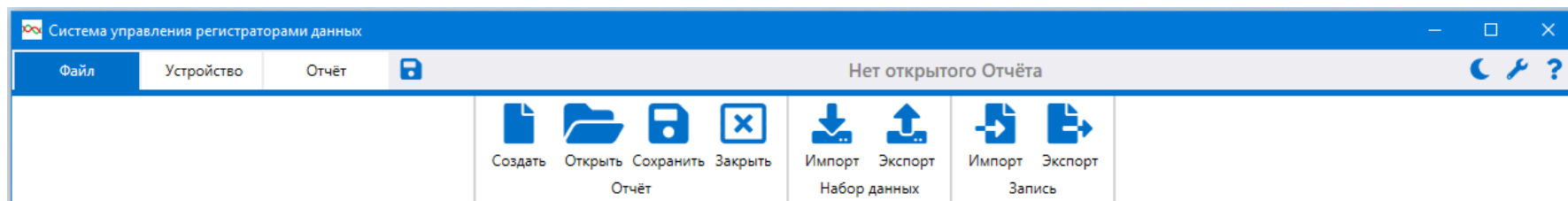
Программа состоит из нескольких блоков

Программа в работе



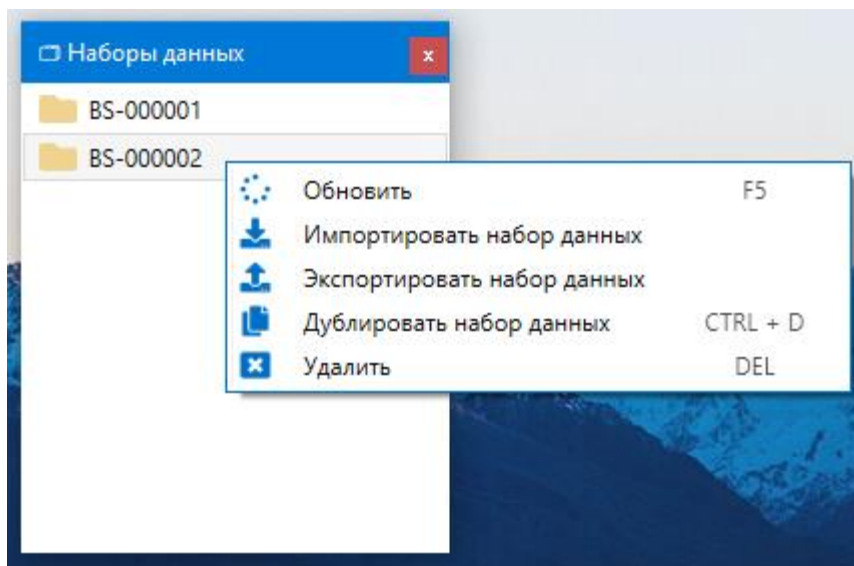
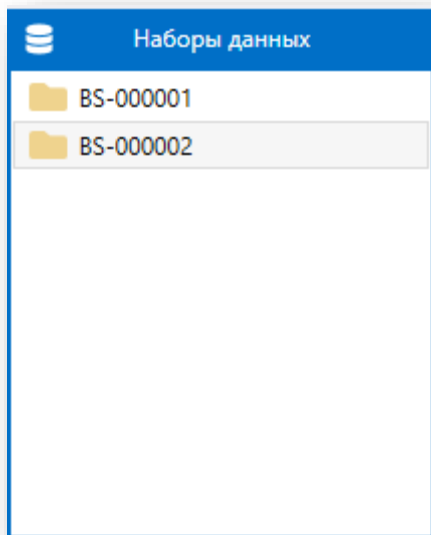
Пример построения графика

Вкладки меню



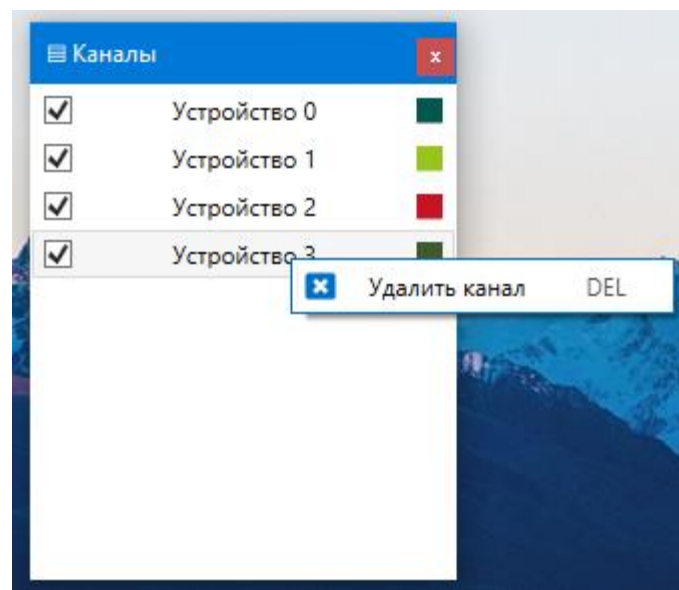
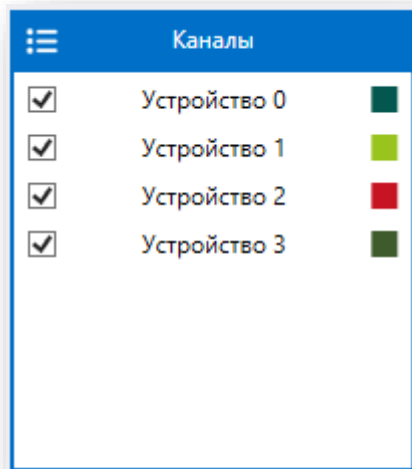
Вкладки имеют ленточный вид

Окно Наборов данных



Наборы данных считываются с датчиков и хранятся на компьютере

Окно каналов



Каждый канал – данные,
записанные одним датчиком

Окно «Записи и Устройства»

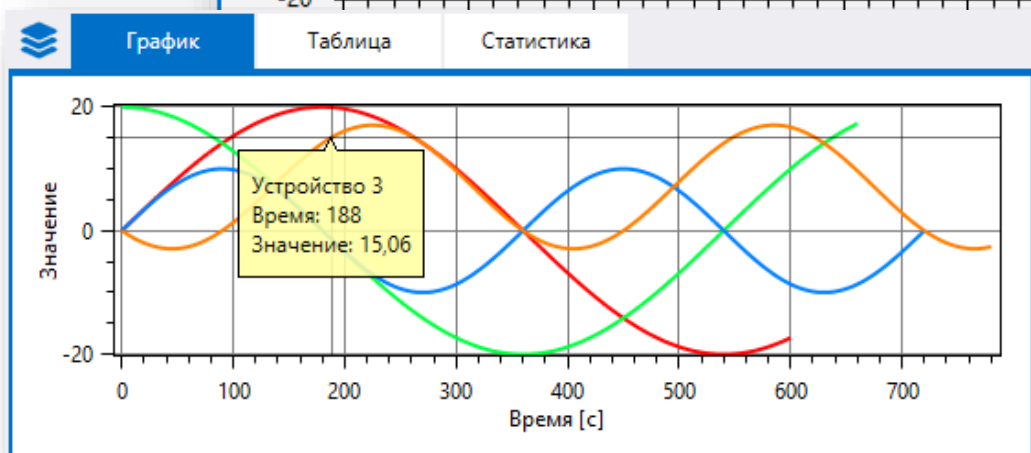
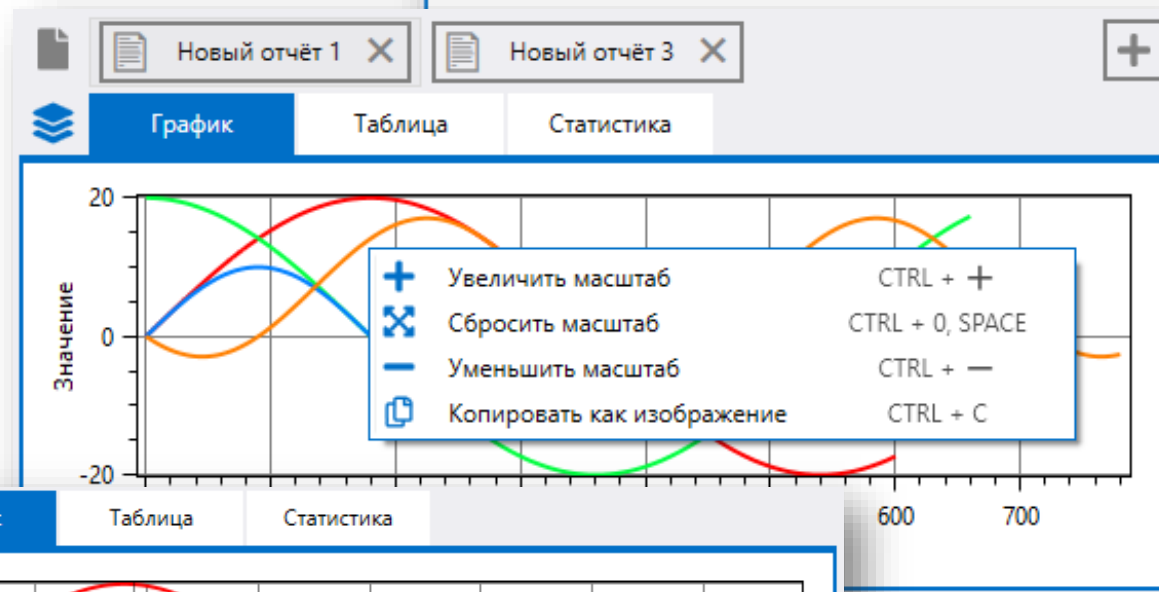
The screenshot displays the 'Записи и Устройства' (Records and Devices) window. The 'Устройства' (Devices) tab is active, showing the status of four devices (Устройство 0, 1, 2, 3) for station BS-000001. Device 0 is connected (Подключено), while Device 1 has an error (Ошибка) and Device 2 is missing (Отсутствует). Device 3 is also connected. A table in the background shows data for station BS-000002.

Устройства	Модель	Серийный №	Последняя калибровка	Считывания	Время на
Устройство 0	Устройство 0	SerialNumber	LastCalibration	300	StartT
Устройство 1	Устройство 1	SerialNumber	LastCalibration	330	StartT
Устройство 2	Устройство 2	SerialNumber	LastCalibration	360	StartT
Устройство 3	Устройство 3	SerialNumber	LastCalibration	390	StartT

Данные считываются с датчиков при помощи Базовой станции, способной подключать до 4-х устройств одновременно

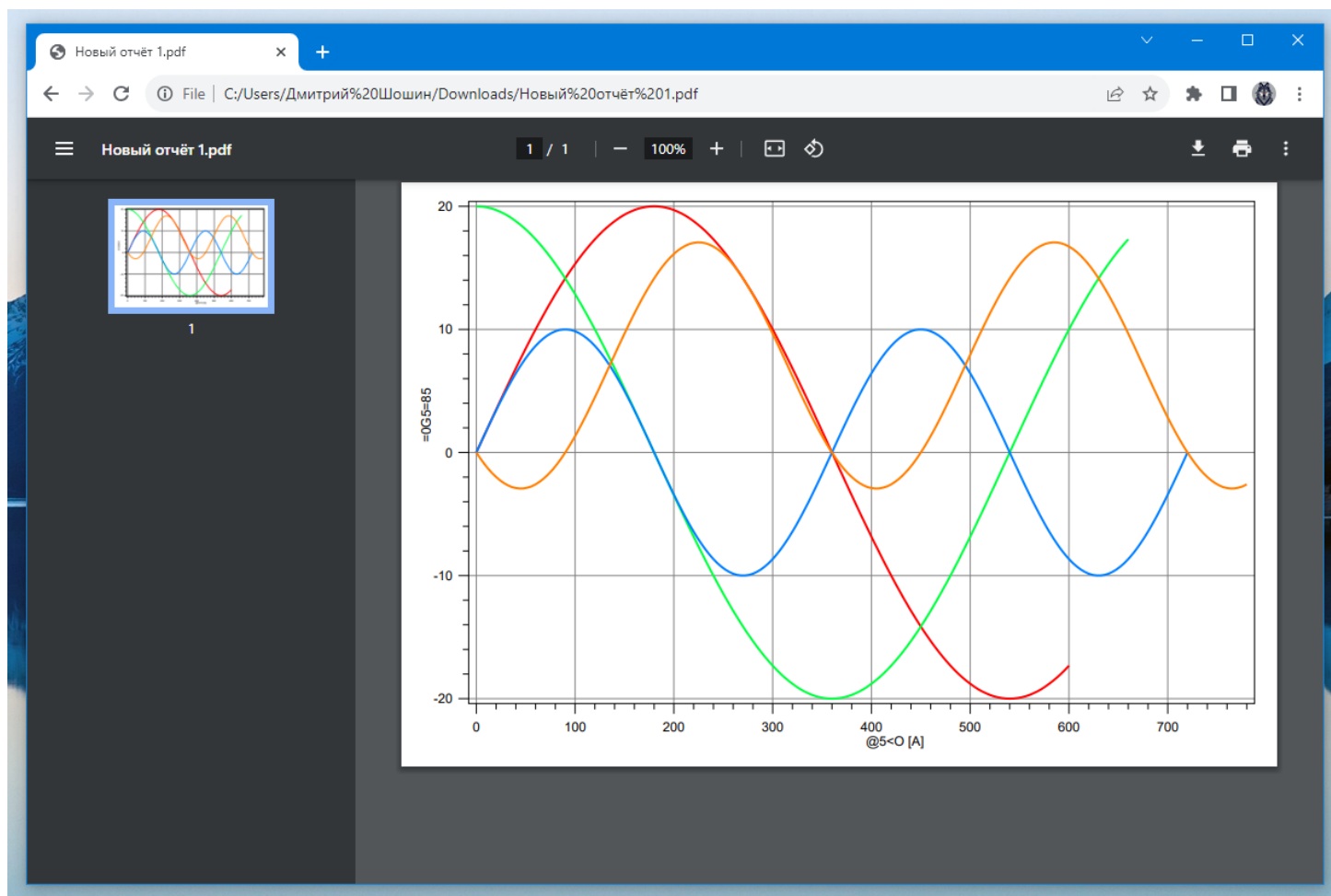
Отчёты

График	Таблица	Статистика
Время	Дельта	Значение параметра
• 0	0 с	0,00
• 2	2 с	0,35
• 4	4 с	0,70
• 6	6 с	1,05



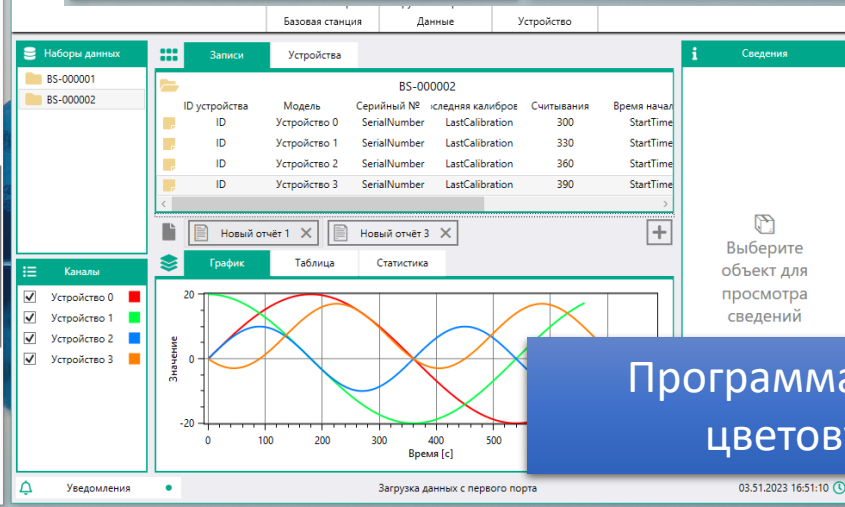
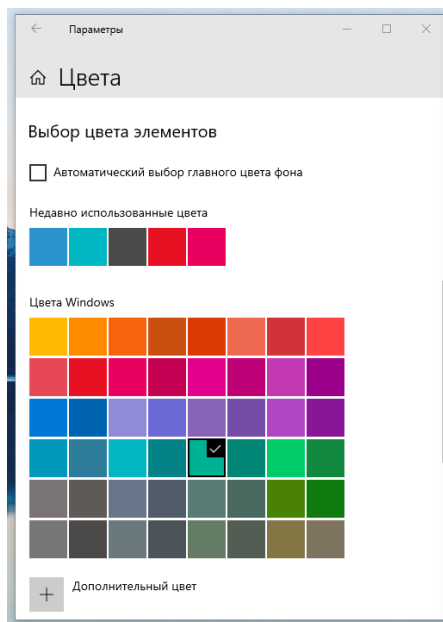
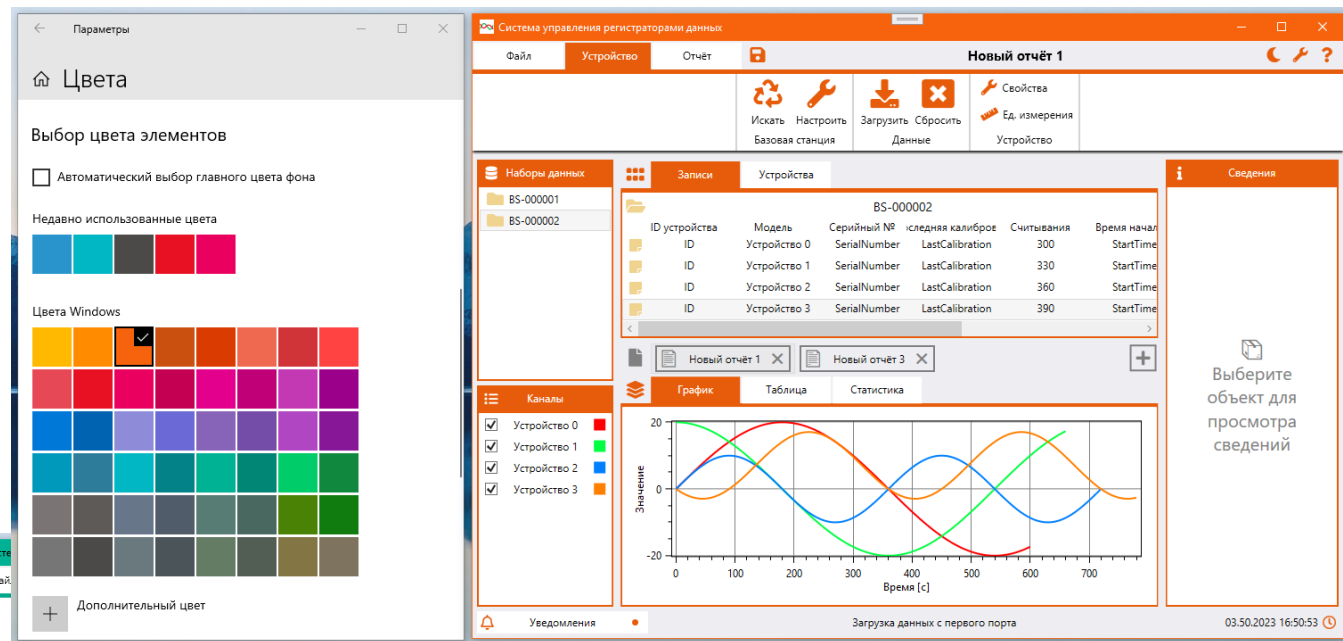
Из данных формируется отчёт с
таблицами и графиками

Экспорт отчёта



Отчёт экспортируется на pdf-файл

Цветовая тема



Программа подстраивается под цветовую тему Windows

Тёмная тема



Программа поддерживает
тёмную тему

Спасибо за внимание!